

时政月月谈

2026年6月



2026年6月第三周(6.15-6.21)

- 习近平党建思想
- 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《一体推进教育科技人才发展》
- 中国政府发布关于全球治理的白皮书
- 全球单机储热容量最大的光热电站开工建设



· 热点概述 6月15日，全国党建工作座谈会在京召开，会议对学习贯彻习近平党建思想作出部署。

考点挖掘

1. 回答时代课题——建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党？

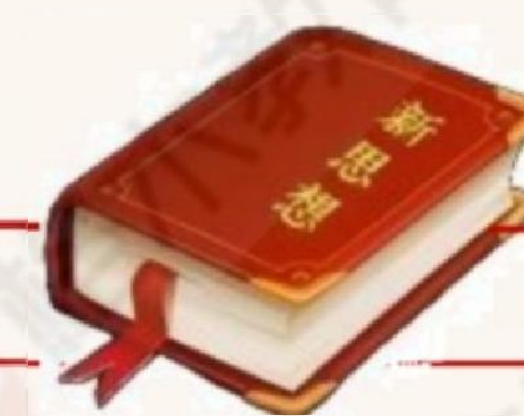
党的十八大以来，习近平总书记明确提出“全面从严治党”，并将其与全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国并列，形成“四个全面”战略布局；党的十九大鲜明提出新时代党的建设总要求，将原有党的“五大建设”调整扩充为“政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争”的新布局；党的二十大从7个方面部署深入推进新时代党的建设新的伟大工程的重大任务，首次提出“健全全面从严治党体系”这一重大举措；全国组织工作会议、二十届中央纪委三次全会系统阐述习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想；

进入新时代，围绕重大时代课题，以习近平同志为核心的党中央提出一系列新理念新思想新战略，形成习近平党建思想。

源自于马克思主义科学理论，植根于中华优秀传统文化，孕育于新时代全面从严治党的伟大实践，习近平党建思想为发展马克思主义建党学说作出重大原创性贡献，对强党强国具有重大现实意义和长远指导意义。



一、习近平党建思想



2.把握内涵要义

习近平党建思想，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是加强新时代党的建设的根本遵循。

要深刻理解和把握习近平党建思想的内涵要义，必须深刻领会“十四个坚持”——

坚持党的领导是中国特色社会主义最本质的特征；坚持党中央集中统一领导；坚持全面从严治党；坚持不忘初心、牢记使命；坚持以党的政治建设为统领；坚持用党的创新理论凝心铸魂；坚持锤炼坚强党性；坚持健全上下贯通、执行有力的组织体系；坚持建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍；坚持推进作风建设常态化长效化；坚持用严明的纪律管全党治全党；坚持一体推进不敢腐不能腐不想腐；坚持制度治党、依规治党；坚持落实管党治党政治责任。

以上“十四个坚持”，内涵丰富、体系严密，彰显了坚定的理想信念、高度的历史主动、鲜明的问题导向、强烈的使命担当、深厚的为民情怀、科学的思想方法，明体达用、体用贯通，具有鲜明的理论品格。

3.指引未来航向

2026年，是中国共产党成立105周年，也是“十五五”开局之年。

放眼世界，百年变局加速演进，世界变乱交织、动荡加剧，大国博弈更加复杂激烈。我国发展不平衡不充分问题仍然突出，新旧动能转换任务艰巨，重点领域还有风险隐患。党面临的“四大考验”“四种危险”将长期存在，党的自身建设需要付出更加艰巨的努力。

形势与任务、历史与使命，都呼唤着一个更加坚强有力、更加充满活力的党。

踏上新征程，全党必须把学习贯彻习近平党建思想作为当前和今后一个时期全党的一项重要政治任务。既要在“学”上下功夫，做到知其然又知其所以然；也要在“思”上深钻研，深入阐释这一思想的原理性成果、原创性贡献和科学体系、丰富内涵、精神实质、实践要求；还要在“用”上求实效，引导各级党组织自觉运用这一思想谋划和推进党的建设，以更高标准、更实举措抓好全面从严治党各项工作，凝心聚力推动党和国家事业行稳致远。



考题预测

15. 习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话中强调：“坚定信心、接续奋斗，必须持之以恒推进全面从严治党。”新征程上，必须全面贯彻新时代党建思想。”以下关于习近平党建思想的说法正确有几项？

- ①开辟了马克思主义建党学说中国化时代化新境界
- ②是马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合的光辉典范
- ③生动诠释了马克思主义“实践—认识—再实践—再认识”的辩证唯物主义认识论
- ④为深入推进新时代党的建设新的伟大工程提供了根本遵循和行动指南

A.1

B.2

C.3

D.4

答案：D



考题预测

16. 党的十八大以来，习近平总书记围绕全面从严治党这个主题，在伟大斗争、伟大工程和伟大事业的实践中提出了一系列管党治党的重要论述，形成思想深邃、内涵厚重、逻辑缜密的党建理论体系。下列对于习近平党建思想认识正确的是：

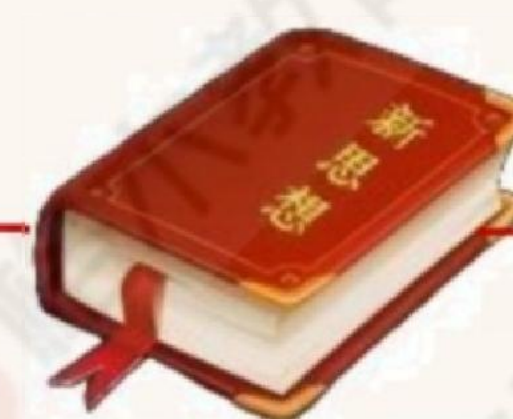
- ①这是理论继承与理论创新相结合
- ②这是思想建党与制度治党相结合
- ③这是全面从严治党与完成伟大事业相结合
- ④这是党的意识与人民主体意识相结合
- ⑤这是问题导向与责任担当相结合

- A. ①④⑤
- B. ②③④⑤
- C. ①②③④⑤
- D. ①②

答案： C



二、习近平总书记重要文章《一体推进教育科技人才发展》



- **热点概述** 6月16日出版的第12期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《一体推进教育科技人才发展》。这是习近平总书记2012年12月至2026年4月期间有关重要论述的节录。

考点挖掘

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性。要增强系统观念，坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，实现科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略有效联动，形成推动高质量发展的倍增效应。

要强化教育对科技和人才的支撑作用。科技创新靠人才，人才培养靠教育。要强化高水平研究型大学国家基础研究主力军和重大科技突破策源地作用，建立科技创新与人才培养相互支撑、带动学科高质量发展的有效机制，从国家战略需求中凝练重大科技问题，持续产出原创性、颠覆性科技创新成果。优化高等教育布局，探索国家拔尖创新人才培养新模式。分类推进高校改革发展，引导高校在不同领域不同赛道发挥优势、办出特色。统筹职业教育、高等教育、继续教育，推进职普融通、产教融合、科教融汇，源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。推进素质教育，创新教育方法，努力形成有利于创新人才成长的育人环境。



考题预测

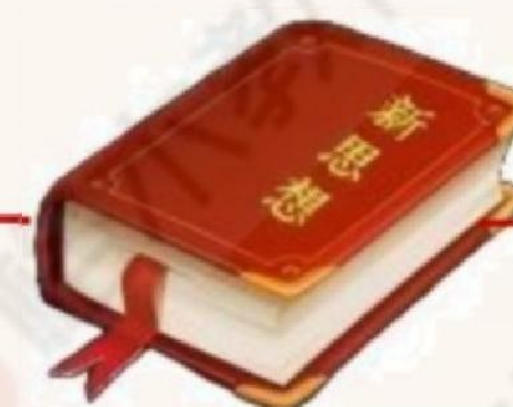
18. 6月16日出版的第12期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《一体推进教育科技人才发展》。关于教育科技人才发展说法不正确的一项是：

- A.要强化高科技企业国家基础研究主力军和重大科技突破策源地作用
- B.科学技术是第一生产力、第一竞争力
- C.加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍
- D.完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制，壮大基础研究人才队伍

答案：A



三、中国政府发布关于全球治理的白皮书



- **热点概述** 6月17日，国务院新闻办公室发布《构建更加公正合理的全球治理体系：中国的理念、倡议与行动》白皮书，同时举行新闻发布会，介绍和解读白皮书主要内容。

考点挖掘

1. 全球治理倡议

全球治理倡议是中国国家主席习近平于2025年9月1日在“上海合作组织+”会议上提出的倡议，倡议共五条，分别为奉行主权平等、遵守国际法治、践行多边主义、倡导以人为本、注重行动导向。

习近平主席此次提出的全球治理倡议，是继2021年提出全球发展倡议、2022年提出全球安全倡议、2023年提出全球文明倡议后新时代中国向世界提供的又一重要公共产品，进一步丰富和发展了构建人类命运共同体的理论内涵和实施方略，为动荡不安的世界注入闪耀东方智慧的稳定力量。



考题预测

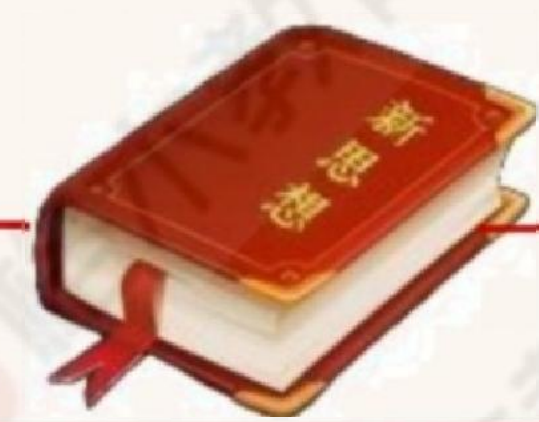
19. 习近平主席提出的全球治理倡议，是继2021年提出全球（ ）倡议、2022年提出全球（ ）倡议、2023年提出全球（ ）倡议后新时代中国向世界提供的又一重要公共产品，进一步丰富和发展了构建人类命运共同体的理论内涵和实施方略，为动荡不安的世界注入闪耀东方智慧的稳定力量。

- A.文明、发展、安全
- B.发展、文明、安全
- C.文明、安全、发展
- D.发展、安全、文明

答案：D



四、全球单机储热容量最大的光热电站开工建设



- **热点概述** 6月16日，全球单机储热容量最大、镜场面积最大的光热电站——中广核格尔木350兆瓦光热示范项目在青海开工建设。该项目由三座塔式光热区和一座槽式光热区组成，建成后预计年发电量可达10亿千瓦时。

考点挖掘

1. 光热电站

光热电站根据太阳能光热发电原理采用“光-热-电”的发电方式，成千上万的定日镜把太阳光反射到位于太阳塔顶的吸热器表面，形成800℃以上的高温。通过传热介质产生500℃以上的蒸汽，推动蒸汽轮机发电。光热自带储热系统，夜间或阴雨天也能持续供电，输出更稳定可调度但投资成本高。光热需要大片平坦土地和充足直射光，适合沙漠戈壁等地区建设大型电站远距离输电。

2. 光伏电站

太阳光伏系统，是指利用光伏半导体材料的光生伏特效应而将太阳能转化为直流电能的设施。光伏设施的核心是太阳能电池板。光伏受天气影响大，有太阳才能发电，需额外配电池储能，但技术成熟、造价低。光伏安装灵活，屋顶、农田都能装，适合分布式发电。



考题预测

20. 6月16日，全球单机储热容量最大、镜场面积最大的光热电站——中广核格尔木350兆瓦光热示范项目在青海开工建设。以下关于光热发电说法不正确的是：

- A. 光热系统输出更稳定可调度
- B. 光热发电利用半导体材料的光生伏打效应，阳光照射电池板直接产生电流
- C. 光热需要大片平坦土地和充足直射光，适合沙漠戈壁等地区建设大型电站远距离输电
- D. 光热受天气影响小，但投资成本高

答案：B



考题预测

21. 能源，是指能够提供能量的资源。这里的能量通常指热能、电能、光能、机械能、化学能等。可以为人类提供动能，机械能和能量的物质。以下关于各类能源说法不正确的是：

- A. 光伏发电利用反射镜把阳光聚焦到吸热塔上加热熔盐，储存热能后再通过汽轮机发电
- B. 火力发电的能量转换过程是燃料化学能→蒸汽热能→机械能→电能
- C. 水力发电在某种意义上讲是水的位能转变成机械能，再转变成电能的过程
- D. 核能发电不像化石燃料发电那样排放巨量的污染物质到大气中，因此核能发电不会造成空气污染

答案：A



谢 谢 关 注

—— 时政月月谈课件 ——

